



Para Liberación Inmediata,
15 de mayo de 2019

Contacto Medios de Comunicación:
Vince Vicari (916) 654-4989

[In English](#)

La Comisión de Energía otorga más de \$11 millones para apoyar proyectos de energía limpia

SACRAMENTO – La [Comisión de Energía](#) de California hoy aprobó más de \$11 millones para proyectos de demostración de energía limpia, que incluye biocombustibles, gas renovable, y microrredes.

La Comisión de Energía otorgó una beca de \$2 millones a Technology & Investment Solutions para demostrar un proceso económico y más sostenible de crear biometano de desechos alimentarios en un digestor anaeróbico existente en El Mirage. Se espera que el combustible producido alimente una flota local de camiones transporte de residuos.

El proyecto fue financiado por la [Programa de Combustibles Alternativos y Renovables y Tecnología de Vehículos](#) de la Comisión de Energía, que apoya innovación de transporte limpia.

La Comisión de Energía otorgó una beca de \$2 millones a West Biofuels y casi \$2 millones a Taylor Energy para proyectos demostrando tecnologías innovadoras producir gas renovable usando desechos alimentarios de árboles muertos por la infestación del escarabajo de corteza del estado y la sequía.

Los proyectos fueron financiados por la [Programa de Investigación de Gas Natural](#) de la Comisión de Energía, que invierte en tecnologías y soluciones que ayudan el sector de gas natural apoyar las metas ambientales y de energía de California.

La Comisión de Energía también aprobó una beca de casi \$5 millones a Zero Net Energy Alliance demostrar microrredes avanzadas en escuelas y áreas residenciales en la ciudad de Lancaster. Los recursos de energía distribuida del proyecto serán integrados y gestionados por una planta de energía virtual que optimiza ahorros de costes, generación de ingresos, y resiliencia de la rejilla. El proyecto espera a servir como un modelo para despliegue asequible y factible de generación de fotovoltaica solar y tecnología de almacenamiento de batería en comunidades en todo el estado.

[El Programa de Eléctrico de Cobro de Inversiones](#), que soporta investigaciones de energía limpia, está financiando el proyecto.

La Ciudad de San Luis Obispo también recibió un préstamo de uno por ciento de \$3 millones, del uno por ciento de la [Ley de Asistencia a la Conservación de Energía](#) para un sistema de generación de energía solar e hidroeléctrica en la planta de tratamiento de agua de la ciudad. Se espera que el proyecto produzca ahorros energéticos anuales de más de \$265,000.

Más detalles son disponibles en [la agenda de la reunión de negocios](#).



CALIFORNIA ENERGY COMMISSION

NEWS RELEASE

###

Acerca de la Comisión de Energía de California

La Comisión de Energía de California es la agencia de planificación y política de energía primaria del estado. Tiene [siete responsabilidades](#) principales: avanzar la política energética del estado, fomentar la eficiencia energética, certificar las centrales térmicas, invertir en innovación energética, desarrollar energía renovable, transformar el transporte y preparación para emergencias energéticas.